PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-193475

(43)Date of publication of application: 08.07.2004

(51)Int.Cl.

H01L 21/822 GO5F 1/56 H01L 27/04 // HO2M 3/155

(21)Application number: 2002-362149

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

13.12.2002

(72)Inventor: AGARI HIDEKI

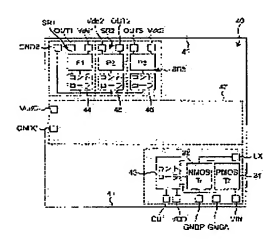
YOSHII KOJI

(54) POWER SUPPLY IC AND COMMUNICATION APPARATUS EMPLOYING POWER SUPPLY IC

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a power supply IC wherein a switching regulator which is a generating source of high-frequency noise and a series regulator for an RF circuit are formed to be a single chip, and to provide a communication apparatus employing the power supply IC.

SOLUTION: A PMOS transistor 31 and an NMOS transistor 32 forming driver transistors for switching the switching regulator 21 are placed near the prescribed side 41 of the IC chip 40, and PMOS transistors P1 to P3 forming driver transistors for outputting currents to the series regulators SR1 to SR3 are deposited in the vicinity of a side 42 opposite to the side 41 of the IC chip 40.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.02.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特**期2004-19347**5 (P**2004-**1934**7**5A)

(43) 公開日 平成16年7月8日 (2004.7.8)

(51) Int.C1. ⁷	F I				テーフ	マコート	: (奈君	*)
HO1L 21/822		27/04	В		-	'	()	• /
G05F 1/56	GOSF	•	310A			130		
HO1L 27/04	GOSF	•	310Q			730		
// HO2M 3/155			310Q		эп	, 30		
// NUZM 3/133		•	W					•
	HO2M	• -			N## 14	~ .	/^	10 50
		審査請求:	木開水	荫水坝/	ク奴 14	OL.	王	13 頁)
(21) 出願番号	特願2002-362149 (P2002-362149)	(71) 出題人	000006	747				
(22) 出顧日	平成14年12月13日 (2002.12.13)	(-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	株式会	社リコー	•			
(=-)	,		東京都大田区中馬込1丁目3番6号					
		(74) 代理人	100062			• –		
		(), ()		青山	葆			
		(74) 代理人	100086		•••			
		(3, 13, 17	弁理士	河宫	治			
		(72) 発明者	上里					
		(-),,,,,,,,		京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式				
				コー内		• – •		,,- (
		(72) 発明者	吉井					
		(12))2 94 2			馬込1	TE3	番6号	株式
	東京都大田区中馬込1丁目3番6号 <i>を</i>						Phot	
		Fターム (参			AV06	BB05	BG02	BG03
•		()	., 010	BG06		CA05	DF03	EZ20
				2000	-410		終頁に	

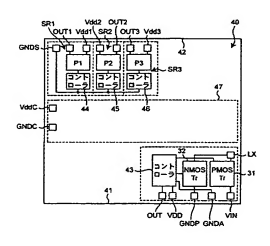
(54) 【発明の名称】電源用 I C 及びその電源用 I C を使用した通信装置

(57)【要約】

【課題】 高周波ノイズの発生源であるスイッチングレギュレータとRF回路用のシリーズレギュレータを1つのチップにすることができる電源用IC及びその電源用ICを使用した通信装置を得る。

【解決手段】スイッチングレギュレータ21のスイッチングを行うドライバトランジスタをなすPMOSトランジスタ31及びNMOSトランジスタ32を、ICチップ40の所定の一辺41近傍に配置され、前記シリーズレギュレータSR1~SR3の電流出力を行うドライバトランジスタをなすPMOSトランジスタP1~P3は、前記ICチップ40の辺41と対向する辺42近傍に配置するようにした。

【選択図】 図5



【特許請求の範囲】

【請求項1】

直流電源からの電源電圧から所定の定電圧を生成して出力する少なくとも1つのスイッチングレギュレータと、該直流電源からの電源電圧から所定の定電圧を生成して出力する少なくとも1つのシリーズレギュレータとを備えた電源回路を集積した、四角形のICチップで形成された電源用ICにおいて、

前記スイッチングレギュレータのスイッチングを行うドライバトランジスタは、前記ICチップの所定の一辺近傍に配置され、前記シリーズレギュレータは、前記ICチップの該所定の一辺と対向するICチップの辺近傍に配置されることを特徴とする電源用IC。

【請求項2】

前記シリーズレギュレータは、高周波回路への電源供給を行うことを特徴とする請求項1 記載の電源用IC。

【請求項3】

前記スイッチングレギュレータ及びシリーズレギュレータは、前記直流電源からの正側電 源電圧が異なるパッドから入力されることを特徴とする請求項1又は2記載の電源用IC

【請求項4】

前記スイッチングレギュレータ及びシリーズレギュレータは、前記直流電源からの負側電源電圧が異なるパッドから入力されるパッドをそれぞれ対応して設けられることを特徴とする請求項1、2又は3記載の電源用IC。

【請求項5】

前記スイッチングレギュレータのドライバトランジスタと前記シリーズレギュレータとの間に、所定の機能を有する回路が形成されることを特徴とする請求項1、2、3又は4記載の電源用IC。

【請求項6】

前記スイッチングレギュレータのドライバトランジスタ及び前記シリーズレギュレータは、ICチップの対角線近傍にそれぞれ配置されることを特徴とする請求項1、2、3、4 又は5記載の電源用IC。

【請求項7】

前記スイッチングレギュレータは、同期整流型のDC-DCコンバータをなすことを特徴とする請求項1、2、3、4、5又は6記載の電源用IC。

【請求項8】

直流電源からの電源電圧から所定の定電圧を生成して出力する少なくとも1つのスイッチングレギュレータと、該直流電源からの電源電圧から所定の定電圧を生成して出力する少なくとも1つのシリーズレギュレータとを備えた電源回路を集積した、四角形のICチップで形成された電源用ICを使用した通信装置において、

前記スイッチングレギュレータのスイッチングを行うドライバトランジスタは、前記ICチップの所定の一辺近傍に配置され、前記シリーズレギュレータは、前記ICチップの該所定の一辺と対向するICチップの辺近傍に配置されることを特徴とする通信装置。

【請求項9】

前記シリーズレギュレータは、高周波回路への電源供給を行うことを特徴とする請求項8 記載の通信装置。

【請求項10】

前記スイッチングレギュレータ及びシリーズレギュレータは、前記直流電源からの正側電源電圧が異なるパッドから入力されることを特徴とする請求項8又は9記載の通信装置。

【請求項11】

前記スイッチングレギュレータ及びシリーズレギュレータは、前記直流電源からの負側電源電圧が異なるパッドから入力されることを特徴とする請求項8、9又は10記載の通信装置。

【請求項12】

10

20

40

10

前記スイッチングレギュレータのドライバトランジスタと前記シリーズレギュレータとの間に、所定の機能を有する回路が形成されることを特徴とする請求項8、9、10又は1 1記載の通信装置。

【請求項13】

前記スイッチングレギュレータのドライバトランジスタ及び前記シリーズレギュレータは、ICチップの対角線近傍にそれぞれ配置されることを特徴とする請求項8、9、10、17は12記載の通信装置。

【請求項14】

前記スイッチングレギュレータは、同期整流型のDC-DCコンバータをなすことを特徴とする請求項8、9、10、11、12又は13記載の通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の電源回路を搭載する電源用 I C 及びその電源用 I C を使用した通信装置に関し、特に高周波回路に電源供給を行うシリーズレギュレータとスイッチングレギュレータとを搭載した電源用 I C 及びその電源用 I C を使用した通信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

CPUやDSP等のロジック回路は、低消費電力が要求される携帯機器の発達に伴って、例えば2.5Vから1.8V又は1.5Vと動作電圧が低下しており、低電圧動作化が進んでいる。このような低電圧動作化が要求されるICへの電源供給には、従来のシリーズレギュレータから効率のよいスイッチングレギュレータを使用することが望まれてきている。一方、携帯機器の小型化に対するニーズは高く、従来、別チップにしていた電源部を含むアナログ回路をワンチップにし、小型化を実現しようとしていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、携帯電話等の通信装置において、ノイズ源となるスイッチングレギュレータは、 高周波ノイズの影響を受けると問題が発生するRF回路の電源部等とは別チップにし、プリント基板上においてチップ間距離をとることや、チップ間へのフィルタの取り付け等の 様々な対策を行わなければならないという問題があった。

[0004]

本発明は、上記のような問題を解決するためになされたものであり、高周波ノイズの発生源であるスイッチングレギュレータとRF回路用のシリーズレギュレータを1つのチップにすることができる電源用IC及びその電源用ICを使用した通信装置を得ることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】

この発明に係る電源用ICは、直流電源からの電源電圧から所定の定電圧を生成して出力する少なくとも1つのスイッチングレギュレータと、該直流電源からの電源電圧から所定の定電圧を生成して出力する少なくとも1つのシリーズレギュレータとを備えた電源回路を集積した、四角形のICチップで形成された電源用ICにおいて、

前記スイッチングレギュレータのスイッチングを行うドライバトランジスタは、前記ICチップの所定の一辺近傍に配置され、前記シリーズレギュレータは、前記ICチップの該所定の一辺と対向するICチップの辺近傍に配置されるものである。

[0006]

具体的には、前記シリーズレギュレータは、高周波回路への電源供給を行うものである。 【0007】

また、前記スイッチングレギュレータ及びシリーズレギュレータは、前記直流電源からの 正側電源電圧が異なるパッドから入力されるようにしてもよい。

[0008]

50

また、前記スイッチングレギュレータ及びシリーズレギュレータは、前記直流電源からの 負側電源電圧が異なるパッドから入力されるようにしてもよい。

[0009]

一方、前記スイッチングレギュレータのドライバトランジスタと前記シリーズレギュレー タとの間に、所定の機能を有する回路が形成されるようにしてもよい。

[0010]

また、具体的には、前記スイッチングレギュレータのドライバトランジスタ及び前記シリーズレギュレータは、ICチップの対角線近傍にそれぞれ配置されるようにしてもよい。

[0011]

前記スイッチングレギュレータは、同期整流型のDC-DCコンバータをなすようにして 10 もよい。

[0012]

また、この発明に係る通信装置は、直流電源からの電源電圧から所定の定電圧を生成して 出力する少なくとも1つのスイッチングレギュレータと、該直流電源からの電源電圧から 所定の定電圧を生成して出力する少なくとも1つのシリーズレギュレータとを備えた電源 回路を集積した、四角形のICチップで形成された電源用ICを使用した通信装置におい て、

前記スイッチングレギュレータのスイッチングを行うドライバトランジスタは、前記ICチップの所定の一辺近傍に配置され、前記シリーズレギュレータは、前記ICチップの該所定の一辺と対向するICチップの辺近傍に配置されるものである。

[0013]

具体的には、前記シリーズレギュレータは、高周波回路への電源供給を行うものである。

[0014]

また、前記スイッチングレギュレータ及びシリーズレギュレータは、前記直流電源からの 正側電源電圧が異なるパッドから入力されるようにしてもよい。

[0015]

また、前記スイッチングレギュレータ及びシリーズレギュレータは、前記直流電源からの 負側電源電圧が異なるパッドから入力されるようにしてもよい。

[0016]

一方、前記スイッチングレギュレータのドライバトランジスタと前記シリーズレギュレー 3 タとの間に、所定の機能を有する回路が形成されるようにしてもよい。

[0017]

また、具体的には、前記スイッチングレギュレータのドライバトランジスタ及び前記シリーズレギュレータは、ICチップの対角線近傍にそれぞれ配置されるようにしてもよい。

[0018]

前記スイッチングレギュレータは、同期整流型のDC-DCコンバータをなすようにしてもよい。

[0019]

【発明の実施の形態】

次に、図面に示す実施の形態に基づいて、本発明を詳細に説明する。

第1の実施の形態.

図1は、本発明の第1の実施の形態における電源用ICを使用する通信装置の例を示した 図である。なお、図1では、通信装置として携帯電話を例にして示している。

[0020]

図1において、通信装置1は、複数の電源回路からなる電源回路部2と、オーディオ回路部3と、送受信回路等からなるRF回路部4と、電源回路部2、オーディオ回路部3及びRF回路部4の各部の動作制御を行うCPUロジック回路部5と、表示部6と、アンテナ7と、操作ボタンからなる操作部8と、スピーカ9と、マイク10と、バッテリ11とで構成されている。電源回路部2、オーディオ回路部3、RF回路部4及びCPUロジック回路部5は、1つの基板上にモールドされて1つのモジュール12になっている。

20

40

[0021]

電源回路部2は、バッテリ11から供給された電源から所定の定電圧を生成して、オーデ ィオ回路部3、RF回路部4及びCPUロジック回路部5にそれぞれ出力して電源供給を 行う。CPUロジック回路部5は、操作部8からの操作に応じて電源回路部2、オーディ オ回路部3、RF回路部4及び表示部6の各部の動作制御を行う。RF回路部4は、アン テナ7を介して信号の送受信を行い、オーディオ回路部3は、マイク10からの信号が入 力され、スピーカ9への信号出力を行う。

[0022]

図2は、図1の電源回路部2の構成例を示した図である。なお、図2では、1つのスイッ チングレギュレータと3つのシリーズレギュレータを有する場合を例にして示している。 図2において、電源回路部2は、スイッチングレギュレータ21と、シリーズレギュレー タSR1~SR3と、バッテリ11に対する充電を制御する充電制御回路22と、SIM カード27とCPUロジック回路部5とのインタフェースを行うSIMカードインタフェ 一ス回路23とを備えている。

[0023]

更に、電源回路部2は、バッテリ11からの正側電源電圧Vbatに応じてスイッチング レギュレータ21、シリーズレギュレータSR1~SR3、充電制御回路22及びSIM カードインタフェース回路23の動作制御を行うパワーオンロジック回路24とを備えて いる。電源回路部2は、一部の集積化不可能な部品を除いて1つのICに集積されており 、該ICは電源用ICをなす。

[0024]

スイッチングレギュレータ21、シリーズレギュレータSR1~SR3及びSIMカード インタフェース回路23はバッテリ11から電源が供給されており、パワーオンロジック 回路24は、バッテリ11の正側電源電圧Vbatをモニタしている。また、充電制御回 路22は、AC/DCアダプタ28からDC電圧が入力されており、該DC電圧を用いた バッテリ11への充電制御を行う。

[0025]

パワーオンロジック回路24は、バッテリ11の正側電源電圧Vbatが所定値以上にな ると、充電制御回路22に対してバッテリ11への充電を抑制させる。スイッチングレギ ュレータ21はCPUロジック回路部5への電源供給を行い、シリーズレギュレータSR 1. SR2はRF回路部4への電源供給を行い、シリーズレギュレータSR3はオーディ オ回路部3への電源供給を行う。シリーズレギュレータSR1及びSR2は、CPUロジ ック回路部5によってイネーブル制御が行われる。

図3は、スイッチングレギュレータ21の回路例を示した図である。なお、図3では、ス イッチングレギュレータ21が同期整流型のDC-DCコンバータをなす場合を例にして 示している。

図3において、スイッチングレギュレータ21は、スイッチングを行うドライバトランジ スタをなす P チャネル型 M O S トランジスタ (以下、 P M O S トランジスタと呼ぶ) 31 と、スイッチングを行うドライバトランジスタをなすNチャネル型MOSトランジスタ(以下、NMOSトランジスタと呼ぶ)32と、該PMOSトランジスタ31及びNMOS トランジスタ32から出力される信号を平滑して出力する平滑回路部33とを備えている

[0027]

更に、スイッチングレギュレータ21は、所定の基準電圧Vrを生成して出力する基準電 圧発生回路部34と、平滑回路部33から出力される電圧Voを分圧して分圧電圧Vdを 生成し出力する分圧回路部35と、基準電圧Vrに対する分圧電圧Vdの誤差を増幅して 出力する誤差増幅器36と、該誤差増幅器36からの出力信号に応じて前記PMOSトラ ンジスタ31及びNMOSトランジスタ32のスイッチング制御を行う制御回路部37と を備えている。

[0028]

バッテリ11の正側電源電圧V b a t に接続されたパッドV I Nとバッテリ11の負側電源電圧G N D に接続されたパッドG N D P との間には、F M O S トランジスタ31及び N M O S トランジスタ32が直列に接続され、F M O S トランジスタ31及び N M O S トランジスタ32の各ゲートは、それぞれ制御回路部37に接続されている。F M O S トランジスタ31と N M O S トランジスタ32の接続部はパッド L X に接続され、該パッド L X と負側電源電圧 G N D との間には平滑回路部33を構成するコイル L とコンデンサ G の直列回路が接続されている。コイル L とコンデンサ G との接続部がスイッチングレギュレータ21の出力端をなし、該出力端から所定の電圧 G のが出力される。

[0029]

該出力電圧Voは、パッドOUTを介して分圧回路部35に入力され、分圧回路部35で分圧されて該分圧電圧Vdが誤差増幅器36の一方の入力端に入力される。分圧回路部35は、抵抗R1及びR2の直列回路で構成され、該直列回路は、出力電圧Voに接続されたパッドOUTと負側電源電圧GNDに接続されたパッドGNDAとの間に接続されている。抵抗R1とR2との接続部が、誤差増幅器36の一方の入力端に接続され、該入力端に分圧電圧Vdが入力されている。また、誤差増幅器36の他方の入力端には基準電圧Vrが入力され、誤差増幅器36の出力端は制御回路部37に接続されている。

[0030]

出力電圧V o は分圧回路部 3 5 で分圧され、該分圧電圧V d と基準電圧V r との差電圧を誤差増幅器 3 6 で増幅する。制御回路部 3 7 は、例えば三角波のパルス信号を発生させる発振回路(図示せず)とコンパレータ(図示せず)とを備え、該発振回路の出力信号と誤差増幅器 3 6 の出力信号の各電圧を該コンパレータで比較し、コンパレータは、該比較結果に応じて PMOSトランジスタ 3 1 及び NMOSトランジスタ 3 2 のオン時間を制御する。この際、制御回路部 3 7 は、PMOSトランジスタ 3 1 及び NMOSトランジスタ 3 2 を交互にオンさせて同時にオンしないようにスイッチング制御を行う。 PMOSトランジスタ 3 1 及び NMOSトランジスタ 3 2 の接続部から出力された信号は、コイル L 及びコンデンサ C からなる平滑回路部 3 3 で平滑されて出力電圧V o として出力される。

[0031]

次に、図4は、シリーズレギュレータSR1~SR3の回路例を示した図である。なお、図4では、シリーズレギュレータSR1~SR3は同じ回路構成をなすものであり、ここでは任意の1つのシリーズレギュレータSRm(m=1~3)を例にして説明する。図4におけるシリーズレギュレータSRmは、所定の基準電圧Vrmを生成して出力する基準電圧発生回路部REmと、分圧回路部DEmと、誤差増幅器AMPmと、該誤差増幅器AMPmからゲートに入力される電圧に応じた電流をパッドOUTmに出力するドライバトランジスタをなすPMOSトランジスタPmとを備えている。

[0032]

正側電源電圧Vbatに接続されたパッドVddmとパッドOUTmとの間にPMOSトランジスタPmが接続され、PMOSトランジスタPmのドレイン電圧が出力電圧Vomになる。パッドOUTmと負側電源電圧GNDに接続されたパッドGNDSとの間には、分圧回路部DEmを構成する抵抗RAm及びRBmが直列に接続されており、抵抗RAmとRBmとの接続部から分圧電圧Vdmが出力され、該分圧電圧Vdmは、誤差増幅器AMPmの反転入力端に入力される。

[0033]

また、誤差増幅器AMPmの非反転入力端には、基準電圧Vrmが入力されており、誤差増幅器AMPmの出力端は、PMOSトランジスタPmのゲートに接続され、誤差増幅器AMPmにはCPUロジック回路部5からイネーブル信号SEmが入力されている。イネーブル信号SEmがアサートされると、誤差増幅器AMPmは動作を停止し、PMOSトランジスタPmがオフして出力電圧Vomの出力が停止する。

[0034]

出力電圧Vomは、分圧回路部DEmで分圧され、該分圧電圧Vdmと基準電圧Vrmと

10

10

の差電圧を誤差増幅器 AMPmで増幅して PMOSトランジスタ Pmのゲートに出力される。このように、誤差増幅器 AMPmは、PMOSトランジスタ Pmの動作制御を行って、出力電圧 Vomが所望の電圧で一定になるようにしている。

[0035]

図5は、図2の電源回路部2をなす電源用ICを示した概略図であり、図5では、ICチップ上におけるスイッチングレギュレータ21と、シリーズレギュレータSR1~SR3の配置例を示している。なお、図5では、イネーブル信号SEmが入力されるパッドは省略して示している。

図 5 において、スイッチングレギュレータ 2 1 の P M O S トランジスタ 3 1 (図 5 では P M O S T r と示す。)及び N M O S トランジスタ 3 2 (図 5 では N M O S T r と示す。)は、4 角形をなす I C チップ 4 0 の所定の一辺 4 1 の近傍に配置され、シリーズレギュレータ S R 1 ~ S R 3 の各 P M O S トランジスタ P 1 ~ P 3 は、 I C チップ 4 0 の一辺 4 1 に対向する辺 4 2 の近傍に配置される。また、スイッチングレギュレータ 2 1 とシリーズレギュレータ S R 1 ~ S R 3 は、 I C チップ 4 0 の対角線上にほぼ位置するように配置されている。

[0036]

また、スイッチングレギュレータ21における、基準電圧発生回路部34、分圧回路部35、誤差増幅器36及び制御回路部37は図5のコントローラ43で示した部分に配置され、PMOSトランジスタ31及びNMOSトランジスタ32の近傍に配置している。同様に、シリーズレギュレータSR1~SR3において、基準電圧発生回路部RE1~RE3、分圧回路部DE1~DE3及び誤差増幅器AMP1~AMP3は、対応する図5のコントローラ44~46で示した部分にそれぞれ配置され、対応するPMOSトランジスタP1~P3の近傍に配置される。

[0037]

一方、電源回路部2におけるその他の回路、すなわち充電制御回路25、SIMカードインタフェース回路26及びパワーオンロジック回路27は、ICチップ40の中央部分47に配置されている。また、パッドVDD, VIN, Vdd1~Vdd3, VddCは、バッテリ11からの正側電源電圧Vbatにそれぞれ接続され、パッドGNDP, GNDA, GNDS, GNDCはバッテリ11の負側電源電圧GNDにそれぞれ接続されている。平滑回路部33のコイルLとコンデンサCは、パッドLXを介してICチップ40に外付けされている。

[0038]

図6は、800kHzで発振しているスイッチングレギュレータとシリーズレギュレータとの距離とノイズレベルの関係を示した図である。

図 6 から分かるように、スイッチングレギュレータからシリーズレギュレータを $1.5 \,\mathrm{m}$ m離すことにより、スイッチングレギュレータとシリーズレギュレータとの距離が $0.2 \,\mathrm{mm}$ の場合よりもノイズが $5\,\%$ 程度低減していることが分かる。図 $5\,\mathrm{cm}$ で示した電源用 $I\,\mathrm{C}$ のチップサイズは、一辺が $3\,\mathrm{mm}$ であることから、図 $5\,\mathrm{cm}$ のように、スイッチングレギュレータ $2\,\mathrm{I}$ のドライバトランジスタを辺 $4\,\mathrm{I}$ の近傍に配置し、各シリーズレギュレータ $5\,\mathrm{R}$ $1\,\mathrm{cm}$ $5\,\mathrm{R}$ $3\,\mathrm{cm}$ 名ドライバトランジスタをそれぞれ辺 $4\,\mathrm{C}$ の近傍に配置することによって、スイッチングレギュレータ $2\,\mathrm{I}$ から発生したノイズに対する各シリーズレギュレータ $5\,\mathrm{R}$ $1\,\mathrm{cm}$ $5\,\mathrm{R}$ $3\,\mathrm{cm}$ の影響を低減させることができる。

[0039]

なお、前記説明では、同期整流型のDC-DCコンバータをなすスイッチングレギュレータを使用した場合を例にして説明したが、図3において、NMOSトランジスタ32の代わりにフライホイールダイオードをなすダイオード51を使用してもよく、このようにした場合、図3のスイッチングレギュレータ21は、図7のようになる。なお、図7では、図3と同じもの又は同様のものは同じ符号で示しており、フライホイールダイオードを使用したスイッチングレギュレータは公知であり、ここではその動作の説明を省略する。

[0040]

図7で示したようなスイッチングレギュレータを使用した場合、図5の電源用ICを示した概略図は、図8のようになる。なお、図8では、図5と同じもの又は同様のものは同じ符号で示しており、ここではその説明を省略すると共に、図5との相違点のみ説明する。図8における図5との相違点は、NMOSトランジスタ32が配置されていた位置にフライホイールダイオードをなすダイオード51を設けるようにしたことにある。これ以外は、図5と同様であるのでその説明を省略する。

[0041]

また、図3及び図7では降圧型のスイッチングレギュレータを例にして示したが、昇圧型のスイッチングレギュレータの場合は図9のようになる。なお、図9では、図3と同じもの又は同様のものは同じ符号で示しており、ここではその説明を省略する。図9において、スイッチングレギュレータ21は、ゲートに入力される制御信号に応じてスイッチングを行うスイッチングトランジスタをなすNMOSトランジスタ61と、該NMOSトランジスタ61からの出力信号を平滑して出力する平滑回路部62と、基準電圧発生回路部34と、分圧回路部35と、誤差増幅器36と、該誤差増幅器36からの出力信号に応じて前記NMOSトランジスタ61のスイッチング制御を行う制御回路部37とを備えている。

[0042]

出力電圧V o は分圧回路部 3 5 で分圧され、該分圧電圧V d と基準電圧V r との差電圧を誤差増幅器 3 6 で増幅する。制御回路部 3 7 は、例えば三角波のパルス信号を発生させる発振回路(図示せず)とコンパレータ(図示せず)とを備え、該発振回路の出力信号と誤差増幅器 3 6 の出力信号の各電圧を該コンパレータで比較し、コンパレータは、該比較結果に応じてNMOS トランジスタ 6 1 のオン時間を制御する。NMOS トランジスタ 6 1 から出力された信号は、整流ダイオードをなすダイオード D 2、コイル L 2 及びコンデンサ C 2 からなる平滑回路部 6 2 で平滑されて出力電圧 V O として出力される。

[0043]

図9で示したようなスイッチングレギュレータを使用した場合、図5の電源用ICを示した概略図は、図10のようになる。なお、図10では、図5と同じもの又は同様のものは同じ符号で示しており、ここではその説明を省略すると共に、図5との相違点のみ説明する。

図10における図5との相違点は、PMOSトランジスタ31をなくし、NMOSトランジスタ32をNMOSトランジスタ61にしたことにある。これ以外は、図5と同様であるのでその説明を省略する。

[0044]

なお、前記第1の実施の形態では、1つのスイッチングレギュレータと3つのシリーズレギュレータを有する場合を例にして説明したが、本発明はこれに限定するものではなく、少なくとも1つのスイッチングレギュレータ及び少なくとも1つのシリーズレギュレータを有する場合に適用するものである。

[0045]

【発明の効果】

上記の説明から明らかなように、本発明の電源用ICによれば、スイッチングレギュレータのスイッチングを行うドライバトランジスタを、前記ICチップの所定の一辺近傍に配置し、シリーズレギュレータは、ICチップの該所定の一辺と対向するICチップの辺近傍に配置するようにした。このことから、スイッチングレギュレータから発生するノイズのシリーズレギュレータへの影響を低減させることができ、スイッチングレギュレータとシリーズレギュレータを1つのICに集積することができる。また、シリーズレギュレータから電源供給を受けている高周波回路へのスイッチングレギュレータからのノイズの影響を低減させることができ、電源用ICの信頼性の向上を図ることができる。

[0046]

また、本発明の通信装置によれば、電源用ICにおいて、スイッチングレギュレータのスイッチングを行うドライバトランジスタを、前記ICチップの所定の一辺近傍に配置し、

10

JU

40

シリーズレギュレータは、ICチップの該所定の一辺と対向するICチップの辺近傍に配置するようにした。このことから、スイッチングレギュレータから発生するノイズのシリーズレギュレータへの影響を低減させることができ、シリーズレギュレータから電源供給を受けている高周波回路の信号処理への影響を低減させることができると共にスイッチングレギュレータとシリーズレギュレータを1つのICに集積することができ、通信装置の小型化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施の形態における電源用ICを使用する通信装置の例を示した図である。
- 【図2】図1の電源回路部2の構成例を示した図である。
- 【図3】図2のスイッチングレギュレータ21の回路例を示した図である。
- 【図4】図2で示したシリーズレギュレータの回路例を示した図である。
- 【図5】図2の電源回路部2をなす電源用 I Cの例を示した概略図である。
- 【図6】スイッチングレギュレータとシリーズレギュレータとの距離とノイズレベルの関係を示した図である。
- 【図7】図2のスイッチングレギュレータ21の他の回路例を示した図である。
- 【図8】図7のスイッチングレギュレータ21を使用した場合の電源用ICの例を示した 概略図である。
- 【図9】図2のスイッチングレギュレータ21の他の回路例を示した図である。
- 【図10】図9のスイッチングレギュレータ21を使用した場合の電源用ICの例を示し 20た概略図である。

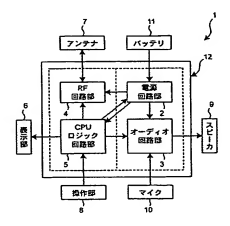
【符号の説明】

- 1 通信装置
- 2 電源回路部
- 5 CPUロジック回路部
- 11 バッテリ
- 21 スイッチングレギュレータ
- 22 充電制御回路
- 23 SIMカードインタフェース回路
- 24 パワーオンロジック回路
- 31. P1~P3 PMOSトランジスタ
- 32, 61 NMOSトランジスタ
- 33,62 平滑回路部
- 34, RE1~RE3 基準電圧発生回路部
- 35, DE1~DE3 分圧回路部
- 36, AMP1~AMP3 誤差増幅器
- 37 制御回路部
- 40 ICチップ
- 41、42 ICチップの辺
- 43~46 コントローラ
- 47 ICチップの中央部分
- 51 ダイオード
- SR1~SR3 シリーズレギュレータ
- VDD, VIN, Vdd1~Vdd3, GNDP, GNDA, GNDC, GNDS パッド

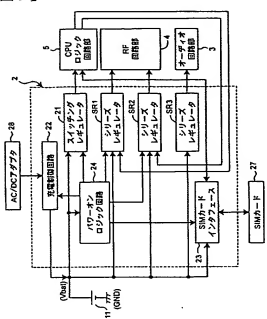
10

30

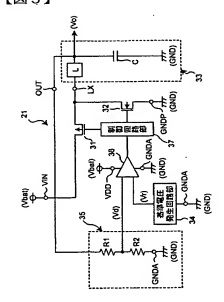
[図1]



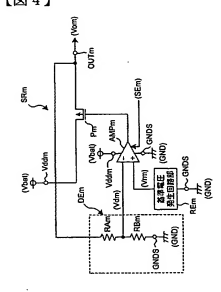
[図2]

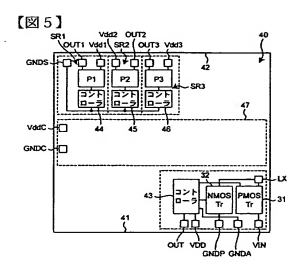


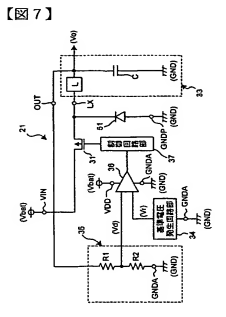
【図3】

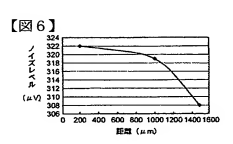


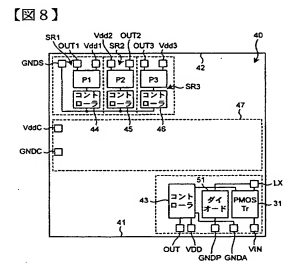
【図4】

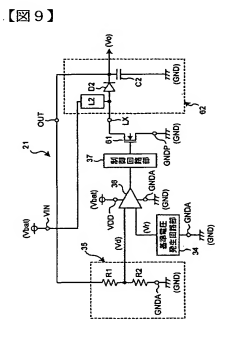




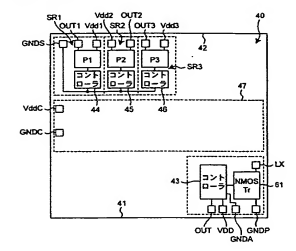








【図10】



フロントページの続き

F ターム(参考) 5H430 BB01 BB05 BB09 BB11 BB20 CC06 EE04 EE07 FF04 FF13 GC08 HH03 KK16 5H730 AA02 AA08 AA14 AA16 AS01 BB13 BB14 BB57 BB81 DD04 DD26 EE08 EE10 EE13 EE59 EE61 FD01 FG07 ZZ05 ZZ13 ZZ15